PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-342767

(43) Date of publication of application: 24.12.1993

(51)Int.CI.

G11B 20/12

(21)Application number: 04-154707

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

15.06.1992

(72)Inventor: OHARA SHUNJI

ISHIDA TAKASHI FURUYA TADASHIGE

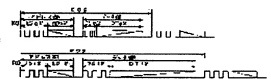
SHOJI MAMORU

(54) OPTICAL DISC

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an optical disc which facilitates the reading of address information at any radial position even in an MCAV type optical disc with a different transfer rate in a radial direction.

CONSTITUTION: A transfer rate of an address part is fixed according to radius while the transfer rate of a data part is made variable. To be more specific, a data sink signal DSo2 and user data information DTo2 of an outer circumference part are recorded at a transfer rate higher than that of the DSi2 and DTi2 of the inner circumference part and an address sink signal ASo2 and address information ADo2 of the outer circumference part are recorded at the same transfer rate to the ASi2 and ADi2 of the inner circumference part.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.05.1997

[Date of sending the examiner's decision of

20.11.2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-342767

(43)公開日 平成5年(1993)12月24日

(51) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G11B 20/12

7033-5D

審査請求 未請求 請求項の数3 (全7頁)

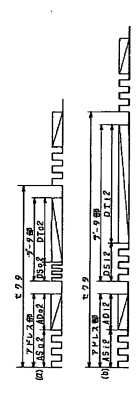
(21)出願番号 特願平4-154707 (71)出願人 000005821 松下電器産業株式会社 (22)出願日 平成4年(1992)6月15日 大阪府門真市大字門真1006番地 (72)発明者 大原 俊次 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (72) 発明者 石田 隆 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (72)発明者 古谷 忠滋 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名) 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】光ディスク

(57) 【要約】

【目的】 半径方向で転送レートが異なるMCAV方式の光ディスクにおいて、どの半径位置においてもアドレス情報が容易に読み出せる光ディスクを提供することを目的とする。

【構成】 半径に応じてアドレス部の転送レートは一定に、かつデータ部の転送レートは可変にしている。具体的には、外周部のデータシンク信号DSo2およびユーザデータ情報DTo2は、内周部のDSi2,DTi2に比べ高い転送レートで記録し、外周部のアドレスシンク信号ASo2およびアドレス情報ADo2は、内周部のASi2,ADi2まで同じ転送レートで記録した構成となっている。



る。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 スパイラルもしくは同芯円状の溝トラックに沿って記録再生可能な光ディスクであって前記溝トラック1回転を複数のセクタに分割し、前記セクタはアドレス部とデータ部に分け、光ディスクの半径に応じて前記アドレス部の転送レートは一定にし、データ部の転送レートは可変にしたことを特徴とする光ディスク。

1

【請求項2】 1回転中の複数のセクタのアドレス部開始位置が半径方向で各々同一半径上に並ぶようにしたことを特徴とする請求項1記載の光ディスク。

【請求項3】 スパイラルもしくは同芯円状の溝トラックに沿って記録再生可能な光ディスクであって、前記溝トラック1回転を複数のセクタに分割し、前記セクタはアドレス部とデータ部に分け、光ディスクの半径に応じて前記アドレス部の転送レート、およびデータ部の転送レートは可変にし、前記1回転中の複数のセクタのアドレス部開始位置が半径方向で各々同一半径上に並ぶようにしたことを特徴とする光ディスク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光学的に記録再生可能 な光ディスクに係り、特に光ディスクのフォーマット方 法に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、光学的に記録再生可能な光ディ スクは、スパイラルもしくは同芯円状の溝トラックが設 けられており、前記溝トラックに沿って信号の記録再生 がなされる。光ディスクにより多くの情報を記録するた めにMCAV(モディファイド、コンスタント、アンギ ュラー、ベロシティ)方式と呼ばれる記録方式が知られ 30 ている。前記MCAV方式とは、光ディスクを一定の回 転数で回すと、外周の線速は早く、内周の線速は遅くな る。そこで外周は髙転送レートで記録し、内周は低転送 レートで記録することにより、内周で決まる低転送レー トのままで外周まで記録するCAV(コンスタント、ア ンギュラー、ペロシティ)方式に比べ、1枚の光ディス クにより多くの情報を記録することができる。MCAV 方式では、線速に比例して転送レートを変えるため、光 ディスク上で記録されたマークサイズはほぼ一定の大き さ(長さ)になっている。

【0003】図8に従来のMCAV方式でフォーマットされた光ディスクの上面図を示す。図8において、20は従来の光ディスク、21は溝トラックを示す。光ディスクの記録領域は例えばゾーン1からゾーン4までの4つの領域に分割されており、ゾーン1にはf1,ゾーン2にはf2,ゾーン3にはf3,ゾーン4にはf4の周波数をクロック信号とする異なった転送レートの信号が各々記録される。前記クロック信号の各周波数はf1くf2くf3くf4の関係があり、外周にいくに従い記録周波数が高い、すなわち高転送レートの信号が記録され50

【0004】また、光ディスクの溝トラック1回転に対しては、複数のセクタに分割された構成となっており、各セクタはあらかじめ例えばアドレス情報が入ったアドレス部A1とユーザデータが記録されるデータ部D1に分けられる。1つのセクタに記録される情報量は一定であり、かつ外周ほど高転送レートの記録、すなわち多くの情報が記録できるため必然的に外周へ行くほど1回転

10 周記録に関わらず一定である。

【0005】図9に前記従来のMCAV方式光ディスクの1つのセクタからの再生信号を示し、aは外周側,bは内周側を各々示す。

中のセクタ数は多くなる。光ディスクの回転数は内、外

【0006】図9において、アドレス部はアドレス情報を復調するためのアドレスシンク信号(外周側がASol,)とアドレス情報部(外周側がADol,)からなり、データ部はユーザデータ情報を復調するためのデータシンク信号(外周側がDSol,内周側がDSil)とユーザデータ情報20 部(外周側がDTol,内周側がDTil)からなる。

【0007】従来、アドレス部とデータ部は同じ転送レートで記録されており、したがって両情報(アドレス情報とユーザデータ情報)を復調するために用いられる両シンク信号も等しい転送レートで記録される。また、両シンク信号の記録周波数は前記クロック信号に対応している。

【0008】しかし、MCAV方式では、ユーザ領域を 径方向で分割した前記ゾーン(1から4)に応じて、ア ドレス情報やユーザデータ情報の転送レートは異なるた め、外周でのアドレスシンク信号ASo1と内周でのア ドレスシンク信号ASi1の記録周波数は異なる。

【0009】上記アドレスシンク信号は従来のPLL (フェーズド、ロック、ループ)回路に入力されアドレ ス情報復調のためのクロック信号生成に用いられる。

【0010】図10に従来の光ディスクを用いた場合のクロック信号生成回路のプロック図を示す。 構成としてはPLL回路10、周波数f1′からf4′までの周波数が発振できる発振器11とスイッチ13からなっている。

40 【0011】スイッチ13はPLL回路への入力信号を 切り換えるスイッチで、例えば光ヘッドがゾーン1中の 溝トラック上にあり、かつ光ディスクよりの再生信号 (アドレス信号)がない場合、PLL回路の入力は発振 器11のf1、周波数出力に接続され、PLL回路より の出力信号の周波数foはf1、にロックされている。 【0012】ここで前記アドレスシンクASi1 (信号

【0012】 ここで前記アドレスシンクASi1 (信号周波数 f 1) が再生されると、スイッチ13は再生信号側に接続され、光ディスクからの再生信号のクロック信号周波数 f 1にロックされることとなる。

【0013】PLL回路の入力をシンク信号再生以前に

発振器 11につないで聞く理由は、あらかじめ再生信号周波数 f1に近い f10周波数にPLL回路をロックさせておけば、迅速に光ディスクからの再生信号の周波数 f1にロックできるためである。

【0014】したがって図10で、f1 ≒ f1', f2 ≒ f2', f3 ≒ f3', f4 ≒ f4' の関係がある。 【0015】

【発明が解決しようとする課題】上記クロック生成回路 を用いて従来のMCAV方式の光ディスクからアドレス 情報を再生する場合、以下の問題があった。

【0016】(1)クロック生成回路に各ゾーンに応じたクロックの周波数を有した複数の発振器をもつ必要がある。

【0017】(2)例えばゾーン1中にある光ヘッドが ゾーン3中の溝トラックを目指して検索するとき、検索 中に前記スイッチ13をf1′からf3′周波数出力側 に切り換えておく必要がある。しかし、目指す溝トラッ クがゾーン3とゾーン4との境界にあれば、検索中に光 ヘッドが誤ってオーバーランし、ゾーン4に入ってしま うことが考えられ、この場合f3′に出力周波数がロッ 20 クされているPLL回路では、ゾーン4のアドレス情報 を再生することができず光ヘッドが暴走してしまう可能 性がある。

【0018】(3) 光ディスク装置立ち上げ時、初めは 光ヘッドがどのゾーンにいるか判断できないため、アド レス情報が読み出せるまで、全てのゾーンの周波数をス イッチ13にて切り替えながらアドレス情報を再生する 必要があり、アドレスが読み出せるまで時間がかかる。 また、従来の光ディスクの構成では、光ディスクの回転 に対して、ゾーンによってアドレス情報の開始位置が異 30 なるためユーザデータとアドレス情報が混在する再生信 号からアドレス情報を見つけるのが困難である。

【0019】本発明は上記従来の問題点を解決するもので、MCAV方式で多くのユーザデータを記録しながら、かつ転送レートが異なる全てのゾーンでも容易にアドレス再生が可能になる光ディスクフォーマットを提供することを目的とする。

[0020]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するために本発明の光ディスクは、その半径方向に対してユーザ 40 データの転送レートは可変にし、アドレス部は一定の転送レートで記録するようにした構成となっている。

【0021】さらに本発明によれば、1セクタの情報量を可変にし、半径方向に対して溝トラック1回転中のアドレス部開始位置が各々同一半径上になるようにしている。

[0022]

【作用】この構成によって、本発明の光ディスクでは、 アドレス部のみ全てのゾーンで転送レートが一定となる ため、光ディスク装置立ち上げ時、あるいはゾーンをま 50 たぐ検索が行われても、PLL回路は一定の周波数でロックをかけることができ容易にアドレス情報を読み出すことができる。

【0023】また、全てのゾーンに渡ってアドレス情報が始まる位置を同一半径上におくことで、アドレス部開始時間が光ディスクの回転に対して、ゾーン関わらず時間軸上で等しくなり、再生信号中からアドレス情報が見つけることを容易にしている。

[0024]

10 【実施例】以下、本発明の一実施例について、図面を参照しながら説明する。

【0025】図1は本発明の第1の実施例の光ディスクの上面図である。図1において、22は実施例の光ディスク、23は溝トラックを示す。従来の光ディスクと同様に径方向に複数(第1の実施例では4つ)のゾーンに分けられており、データ部D2はゾーンに応じて転送レートが切り換えられユーザデータが記録される。しかし、アドレス部A2は一定の転送レートでアドレス情報が記録されている。

【0026】図2に前記第1の実施例である光ディスクの1つセクタからの再生信号を示し、aは外周側、b内周側を各々示す。

【0027】図2において、アドレス部はアドレス情報を復調するためのアドレスシンク信号(外周側がASo2,内周側がASi2)とアドレス情報部(外周側がADo2,内周側がADi2)からなり、データ部はユーザデータ情報を復調するためのデータシンク信号(外周側がDSo2,内周側がDSi2)とユーザデータ情報部(外周側がDTo2,内周側がDTi2)からなる。【0028】ユーザデータの転送レートはゾーンで変わるため、データシンク信号は外周側(DSo2)に比べ、内周側(DSi2)の方が周波数は低くなる。

【0029】しかし、アドレス部はゾーンに関わらず一定の転送レートで記録されており、前記アドレスシンク信号は外周側のASo2と内周側のASi2とは等しい周波数faである。

【0030】図3に本発明の光ディスクを用いた場合のアドレス情報再生のためのクロック生成回路のブロック図を示す。前記クロック生成回路はPLL回路10,周波数fa′が発振できる発振器14とスイッチ15からなっている。

【0031】スイッチ15はPLL回路への入力信号を切り換えるスイッチで、例えば光ヘッドが光ディスクよりの再生信号(アドレス信号)がない場合、PLL回路の入力は発振器130 fa′周波数出力に接続され、PLL回路よりの出力信号の周波数 foはゾーンに関わらず fa′にロックされている。ここで fa′=faの関係がある。

【0032】 ここで前記アドレスシンクASo2もしくはASi2(ともに信号周波数はfa) が再生される

5

と、スイッチ13は再生信号側に接続され、光ディスクからのアドレス情報再生信号のクロック周波数 faにロックされることとなる。

【0033】このように本発明の光ディスクを用いれば、クロック生成回路中の発振器は1つの周波数が発振できるだけでよく、また、光ディスク装置立ち上げ時、あるいはゾーンをまたぐ検索が発生しても、PLL回路は1つの周波数にロックしておけばよく、あらかじめ光ヘッドが位置するゾーンを知る必要もなくなる。

【0034】図4は本発明の第2の実施例の光ディスク 10上図面である。図4において、24は実施例の光ディスク、25は溝トラックを示す。従来の光ディスクと同様に径方向に複数(第1の実施例では4つ)のゾーンに分けられているが、データ部D3はゾーンに応じて転送レートが切り換えられ、かつ1セクタに記録されるユーザデータ量が外周へ行くほど多くなっている。しかし、アドレス部A3は一定の転送レートでアドレス情報が記録されている。

【0035】図5に前記第2の実施例である光ディスクの1つのセクタからの再生信号を示し、aは外周側,b 20は内周側を各々示す。

【0036】図5において、アドレス部はアドレス情報を復調するためのアドレスシンク信号(外周側がASo3,内周側がASi3)とアドレス情報部(外周側がADo3,内周側がADi3)からなり、データ部はユーザデータ情報を復調するためのデータシンク信号(外周側がDSo3,内周側がDSi3)とユーザデータ情報部(外周側がDTo3,内周側がDTi3)からなる。

【0037】第1の実施例と異なるのは、内周側のデータ部DTi2の情報量に比べ、外周側のデータ部DTo 303の情報量が多くなっており、1つのセクタの時間の長さが内周、外周とも同じになっている点である。

【0038】他は第1の実施例と同じで、ユーザデータの転送レートはゾーンで異なり、データシンク信号は内周側(DSi3)に比べ、外周側(DSo3)の方が周波数は高くなる。しかし、アドレス部はゾーンに関わらず一定の転送レートで記録されており、前記アドレスシンク信号は外周側のASo3と内周側のASi3とは等しい周波数faである。

【0039】このようにすることによりゾーンに関わらず、光ディスクの回転に対して常に同じ位置(同じ時間間隔)でアドレス情報を得ることができ、アドレス情報の位置を容易に知ることができる。

【0040】アドレス情報の位置を知る実施例としては、1つでもアドレス情報をみつけると、その後はその位置を基準に1つのセクタ時間間隔で一定周期のゲート信号を発生させることで、任意のゾーンのアドレス情報を容易に取り出すことができる。

【0041】図6は本発明の第3の実施例の光ディスク の上面図である。図6において、26は本発明第3の実 50 施例の光ディスク、27は溝トラックを示す。従来の光ディスクと同様に径方向に複数(第1の実施例では4つ)のゾーンに分けられ、データ部D4,アドレス部A4はともにゾーンに応じて転送レートが切り換えられているが、1セクタに記録されるユーザデータ量は外周へ行くほど多くなっている。

【0042】図7に前記第3の実施例である光ディスクの1つのセクタからの再生信号を示し、aは外周部, b は内周側を各々示す。

【0043】図7において、アドレス部はアドレス情報を復調するためのアドレスシンク信号(外周側がASo4,内周側がASi4)とアドレス情報部(外周側がADo4,内周側がADi4)からなり、データ部はユーザデータ情報を復調するためのデータシンク信号(外周側がDSo4,内周側がDSi4)とユーザデータ情報部(外周側がDTo4,内周側がDTi4)とからなる。

【0044】第2の実施例と同様に、外周側のデータ部DTo4の情報量は内周側のデータ部DTi4の情報量に比べ多くなっており、1つのセクタの時間の長さが内周、外周とも同じになっている。

【0045】しかし、ユーザデータおよびアドレス情報の転送レートはともにゾーンで異なり、データシンク信号は外周側(DSo4)に比べ内周側(DSi4)の方が、また、同様にアドレスシンク信号は内周側(ASi4)に比べ外周側(ASo4)の方が記録周波数は高くなる。

【0046】このようにすることにより、アドレス情報もより高密度に記録できるため、第2の実施例に比べより多くのユーザデータ量を記録でき、かつゾーンに関わらず光ディスクの回転に対して常に同じ位置(同じ時間間隔)でアドレス情報を得ることができ、アドレス情報の位置を容易に知ることができる。

[0047]

【発明の効果】以上、説明したように、本発明の光ディスクでは、その半径に比例してユーザデータの転送レートは可変し、1枚の光ディスクに多くの情報を記録することを可能にしながら、アドレス情報は一定の転送レートで記録することで、クロック生成回路中の発振器は1つの周波数が発振できるだけでよく、また、光ディスク装置立ち上げ時、あるいはゾーンをまたぐ検索が発生しても、PLL回路は1つの周波数にロックしておけばよく、あらかじめ光ヘッドが位置するゾーンを知る必要もなく、光ヘッドの暴走もしくはアドレス情報再生までの時間の短縮をはかる効果がある。

【0048】また、本発明の光ディスクでは、光ディスクの回転に対して常に一定の位置でアドレス情報を得ることができるため、再生信号中から容易にアドレス情報を捜し出せる効果がある。

【図面の簡単な説明】

7

【図1】本発明の第1の実施例における光ディスクの上面図

【図2】第1の実施例における1つのセクタからの再生 信号の模式図

【図3】本発明の光ディスク使用時のクロック信号生成 回路のブロック図

【図4】本発明の第2の実施例における光ディスクの上 面図

【図5】第2の実施例における1つのセクタからの再生 信号の模式図

【図6】本発明の第3の実施例における光ディスクの上 面図 【図7】第3の実施例における1つのセクタからの再生 信号の模式図

【図8】従来の実施例における光ディスクの上面図

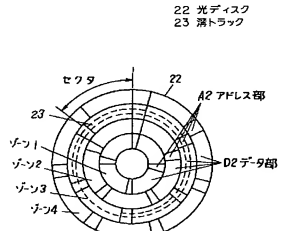
【図9】従来の実施例における1つのセクタからの再生 信号の模式図

【図10】従来の光ディスク使用時のクロック信号生成 回路のプロック図

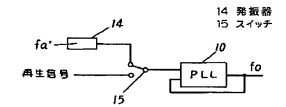
【符号の説明】

22,24,26 光ディスク 1023,25,27 溝トラック A2,A3,A4 アドレス部 D2,D3,D4 データ部

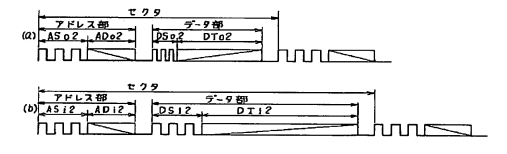
【図1】



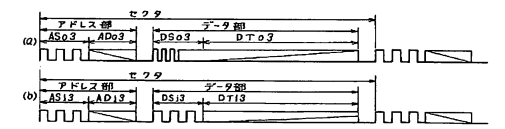
[図3]



【図2】



【図5】

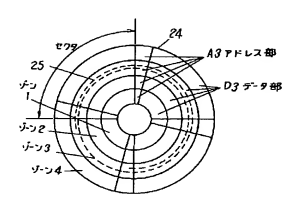


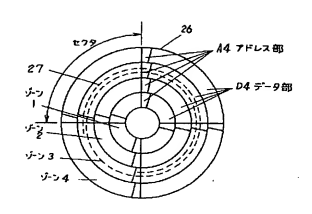
【図4】

【図6】

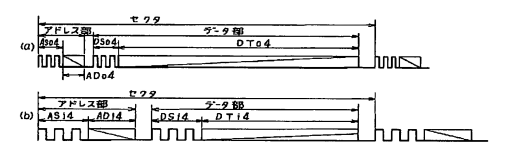
24 光ディスク 25 溝トラック

26 光ディスク 27 溝トラック





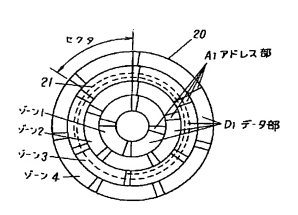
【図7】

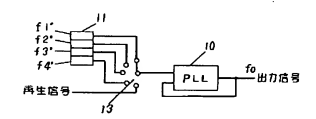


【図8】

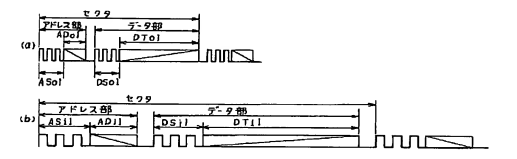
【図10】

20 光ディスク 21 溝トラック 11 発振器 13 スイッチ





【図9】



フロントページの続き

(72)発明者 東海林 衛

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内